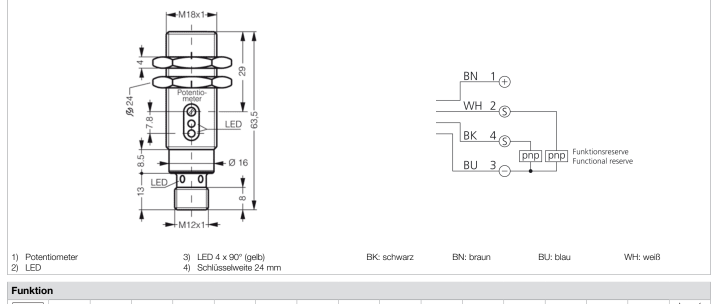




回流回 204310 通过镜 OTV 18 M 600 P1FK-IBSL Reflexionslichttaster

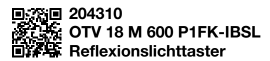
- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz, Funktionsreserve
- LED-Anzeige von Schaltzustand und Funktionsreserve
- Hohe Reichweite





Technische Daten (typ.)			+20°C, 24 V DC									
Betriebsspannung			10 36 V DC									
Leerlaufstrom (max.)			20 mA									
Isolationsspannungsfestigkeit			1000 V									
Gewinde			M18 x 1									
Gehäusematerial			Messing (CuZn, ver	nickelt)							
Material			Glas (Fen	ster)								
Schutzklasse			III, Betrieb	an Schut	zkleinspar	nnung						
Funktionsprinzip			Reflexions	slichttaste	r							
Auswertung			digital									
Bauform		Gewinde										
Schaltausgang			pnp, 200	mA, NO								
Spannungsfall (max.)		2 V										
Lichtquelle		LED										
Farbe			Rot									
Wellenlänge			660 nm									
Modulation			getaktet									
Fremdlichtsicherheit			10 kLx									
Tastweite			600 mm									
Normmessplatte			200 x 200 mm (weiß)									





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schalthysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	1000 Hz
Ansprechzeit	0,50 ms
Abfallzeit	0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +55 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204310